

**ANEXA 0 — Criterii de selecție Eficiență energetică la nivel de IMM**

<b>Evaluarea tehnico-economica</b>	<b>Maxim</b>	<b>Minim</b>		
Măsurile privind utilizarea surselor regenerabile de energie menționate la din cadrul secțiunii 1.3.1 la prezentul ghid, incluse în cadrul proiectelor îndeplinesc criteriile de selecție prezentate în Anexa nr. 1 a schemei de minimis aplicabile.				
<b>C1: Reducerea consumului de energie (RCE)</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<p>IMM RECOVER</p> <p>Utilizator completeaza cu valoarea consumul de energie pentru anul 2021, fara implementarea proiectului(Tepr) - numeric, 0,0001-100000000000,0000 [Tep]</p> <p>Utilizator completeaza cu valoarea consumul de energie pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectulu(Tep1) - numeric, 0,0001-100000000000,0000 [Tep]</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:  <math display="block">RCE = \frac{(Tepr - Tep1)}{Tepr} * 100</math>                     [%](numeric, trunchiere la 2 zecimale)  <b>UNDE:</b>                      -Tepr - consumul de energie, exprimat in Tep, pentru anul 2021, fara implementarea proiectului                      -Tep1 - consumul de energie, exprimat in Tep, pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectului</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
<p>Modalitatea de calcul:</p> <p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RCE – reducerea consumului de energie ca urmare a implementării proiectului de investiții, pe baza analizei energetice;</li> <li>- – consumul de energie, exprimat în Tep, pentru anul de referință (2021), fără implementarea proiectului;</li> <li>- consumul de energie, exprimat în Tep, pentru primul an calendaristic după realizarea proiectului;</li> </ul>			<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEM completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:</p> <p><u>RCE- Reducerea consumului de energie</u></p> <p>RCE&lt;10 sau nu se poate calcula 0 puncte                      10&lt;=RCE&lt;=30% -pentru 10 puncte                      30%&lt;RCE&lt;=40% -pentru 20 puncte                      40%&lt;RCE&lt;=50% -pentru 25 puncte                      50%&lt;RCE&lt;=60% -pentru 30 puncte                      60%&lt;RCE -pentru 40 puncte</p> <p>Se afiseaza si se calculeaza numai daca utilizatorul alege la "Tipuri de masuri in cadrul proiectului" optiunea "Doar masuri de eficienta energetica" sau "Ambele".</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
$RCE \leq 30\% - 10p$				
$30\% < RCE \leq 40\% - 20p$				
$40\% < RCE \leq 50\% - 25p;$				

50% < RCE ≤ 60% – 30p;				
RCE > 60% – 40p;				
<b>C2: Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră :</b>	<b>40</b>	10	<p>IMM RECOVER</p> <p>Utilizatorul completeaza cu valoarea Emisii de gaze cu efect de sera pentru anul de referinta(2021), fara implementarea proiectului(GESr) - numeric, 0,0001-100000000000,0000 [TCO2]</p> <p>Utilizatorul completeaza cu valoarea Emisii de gaze cu efect de sera pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectului(GES1) - numeric, 0,0001-100000000000,0000 [TCO2]</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula: RGES = (GESr-GES1)/GESr*100 % UNDE: -GESr - emisii de gaze cu efect de sera pentru anul de referinta(2021), fara implementarea proiectului -GES1 - emisii de gaze cu efect de sera pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectului</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
<p>Modalitatea de calcul:  <math display="block">RGES = \frac{GESr - GES1}{GESr} [\%][t_{CO2}]</math> <p>Unde:  - RGES – reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ca urmare a implementării proiectului de investiții, pe baza analizei energetice;  - GESr – emisii de gaze cu efect de seră, exprimat în [t<sub>CO2</sub>] pentru anul de referință (2021), fără implementarea proiectului;  - GES1 – emisii de gaze cu efect de seră, exprimat în [t<sub>CO2</sub>], pentru primul an calendaristic după realizarea proiectului</p> </p>			<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:</p> <p><u>RGES - Procent reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera</u></p> <p>RGES&lt;0 sau nu se poate calcula 0 puncte  0&lt;=RGES&lt;=30% -pentru 10 puncte  30%&lt;RGES&lt;=40% -pentru 20 puncte  40%&lt;RGES&lt;=50% -pentru 30puncte  50%&lt;RCE -pentru 40 puncte</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
RGES ≤ 30% – 10 p;				
30% < RGES ≤ 40% – 20p				
40% < RGES ≤ 50% – 30p;				
RCE > 50% – 40 p;				
<b>C3: Modificarea ratei profitului operațional aferent anului 2021 în raport cu anul 2020</b> ținând cont de valorile rezultatului obținut pe baza situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor	<b>10</b>	0	<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:</p> <p>VPOP =(Profit operational 2021-Profit operational 2020)/Profit operational 2021 *100 [%]</p>	<p>Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depuse</p>

			SISTEMUL importa datele automat din baza de date ANAF AN 2020 "profit_din_exploatare"	
			SISTEMUL importa datele automat din baza de date ANAF : AN 2021 "profit_din_exploatare"	
Se determină cu formula de calcul: $\Delta\pi_{op} = \frac{\pi_{op2021} - \pi_{op2020}}{\pi_{op2021}} [\%]$			IMM RECOVER	Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depuse
Unde: - $\Delta\pi_{op}$ - reprezintă variația profitului operațional în anul 2021 față de anul 2020; - $\pi_{op2021}$ - profitul operațional realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în anul 2021; - $\pi_{op2020}$ - profitul operațional realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în anul 2020;			SISTEM completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula: VPOP<0 sau nu se poate calcula - pentru 0 puncte 0=< VPOP<=25% - pentru 2.5puncte 25% < VPOP< =35% - pentru 5 puncte; 35% < VPOP< =50% - pentru 7.5 puncte; 50% <VPOP -pentru 10 puncte; <u>VPOP = valoarea Modificarii ratei profitului operational aferent anului 2021 in raport cu anul 2020</u>	
Indicatorii calculați se punctează doar pentru valori pozitive ale acestora. În situația în care solicitantul nu înregistrează valori pozitive ale profitului operațional numărul de puncte acordate este egal cu zero.				
≤ 25% - 2,5 puncte				
(25% ÷ 35%]- 5 puncte;				
(35% ÷ 50%] - 7,5 puncte;				
>50% - 10 puncte;				
<b>C4 Rata rentabilității activității operaționale în anul 2021</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	IMM RECOVER  RRPOP Rata rentabilitatii activitatii operationale in anul 2021  RRPOP<0 sau nu se poate calcula 0 puncte 0=< RRPOP<=25% -pentru 2.5 puncte 25% <RRPOP< =35% -pentru 5 puncte; 35%< RRPOP< =50% -pentru 7.5 puncte; 50%< RRPOP -pentru 10 puncte;  SISTEMUL importa datele automat baza de date ANAF : AN 2021 "profit_din_exploatare"	Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depuse
			SISTEMUL importa datele automat din baza de date ANAF : AN 2021 "cifra_afaceri"	

<p>Se determină cu relația de calcul:</p> $R_{op2021} = \frac{\pi_{op2021}}{CA_{2021}} [\%]$ <p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>R_{op2021}</math> – reprezintă rentabilitatea activității operaționale realizată în anul 2021;</li> <li>- <math>\pi_{op2021}</math> – reprezintă profitul operațional pentru anul 2021 realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor;</li> <li>- <math>CA_{2021}</math> – reprezintă cifra de afaceri netă realizată în anul 2021 potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor;</li> </ul> <p><b>Indicatorii calculați se punctează doar pentru valori pozitive ale acestora. În situația în care solicitantul nu înregistrează valori pozitive ale profitului operațional numărul de puncte acordate este egal cu zero.</b></p>			<p><b>IMM RECOVER</b> SYSTEMUL completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formula:</p> <p>RRPOP = Profit operațional 2021/Cifra de afaceri 2021 *100 [%]</p>	<p>Informațiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situații financiare depuse</p>
<p>≤ 25% - 2,5 puncte</p>				
<p>(25% ÷ 35%) - 5 puncte</p>				
<p>(35% ÷ 50%) - 7,5 puncte</p>				
<p>&gt;50% - 10 puncte</p>				
<p>Măsurile privind utilizarea surselor regenerabile de energie menționate la din cadrul secțiunii 1.3.1 la prezentul ghid, incluse în cadrul proiectelor îndeplinesc criteriile de selecție prezentate în Anexa nr. 2 a schemei de minimis aplicabile.</p>	100	20		
<p><b>C1. Valoarea contribuției din fonduri nerambursabile raportat la capacitatea de producție din surse regenerabile de energie pentru consum propriu (VSER)</b></p>	40	10	<p>IMM RECOVER</p> <p>Utilizatorul completează cu Putere instalată din surse regenerabile de energie realizată prin proiectul de investiții (Pi) [0,0001-400,0000] [kW]</p> <p>Utilizatorul completează cu valoarea ajutorului financiar nerambursabil. -numeric [243285,0000 - 973140,0000] [RON]</p>	
<p>Modalitatea de calcul:</p> $VSER = \frac{VAS}{P_i} [\text{Euro/kW instalat}]$ <p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VSER – Valoarea contribuției din fonduri nerambursabile raportat la capacitatea de producție din surse regenerabile de energie pentru consum propriu, pe baza analizei energetice;</li> <li>- VAS – cuantumul/valoarea contribuției din fonduri</li> </ul>			<p>SYSTEM completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formula:</p> <p>VSER=AFN/Pi[Euro/W instalat] UNDE: - AFN - Valoare ajutor financiar nerambursabil - Pi - putere instalată din surse regenerabile de energie realizată prin proiectul de investiții</p>	<p>Informațiile trebuie corelate cu analiza energetică, Analiza financiară recomandată, bugetul proiectului MYSMIS, asistența financiară solicitată IMM RECOVER</p>

nerambursabile solicitată pentru proiect; – putere instalată din surse regenerabile de energie realizată prin proiectul de investiții; Punctaj acordat: X = Valoarea cea mai mică a contribuției din fonduri nerambursabile solicitată raportată la capacitatea de producție din surse regenerabile de energie pentru consum propriu (Euro/kW instalat)			Punctajul VSER va fi calculat in BO dupa incheierea depunerii si identificarea valorii X(Cel mai mic VSER )  Se afiseaza si se calculeaza numai daca utilizatorul alege la "Doar masuri de productie RES" sau "Ambele".	
VSER>130%*X – 10 puncte				
130% * X ≥ VSER > 120% * X –				
120% * X ≥ VSER > 110% * X – 25p;				
110% * X ≥ VSER > 100% * X – 30p;				
VSER = X – 40p				
<b>C2. Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră</b>	40	10	<p><b>IMM RECOVER</b> Utilizatorul completeaza cu valoarea Emisii de gaze cu efect de sera pentru anul de referinta(2021), fara implementarea proiectului(GESr) - numeric, 0,0001-100000000000,0000 [TCO2]</p> <p>Utilizatorul completeaza cu valoarea Emisii de gaze cu efect de sera pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectului(GES1) - numeric, 0,0001-100000000000,0000 [TCO2]</p> <p>SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula: RGES = (GESr-GES1)/GESr*100 % UNDE: -GESr - emisii de gaze cu efect de sera pentru anul de referinta(2021), fara implementarea proiectului -GES1 - emisii de gaze cu efect de sera pentru primul an calendaristic dupa realizarea proiectului</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
<p>Modalitatea de calcul: <math>RGES = \frac{GESr-GES1}{GESr} [\%][t_{CO2}]</math> Unde: – reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ca urmare a implementării proiectului de investiții, pe baza analizei energetice; – emisii de gaze cu efect de seră, exprimat în pentru anul de referință (2021), fără implementarea proiectului; – emisii de gaze cu efect de seră, exprimat în , pentru primul an calendaristic după realizarea proiectului</p>			<p>IMM RECOVER SYSTEMUL completeaza automat cu rezultatul in urma calculului dupa urmatoarea formula:  <u>RGES - Procent reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera</u>  RGES&lt;0 sau nu se poate calcula 0 puncte 0&lt;=RGES&lt;=30% -pentru 10 puncte 30%&lt;RGES&lt;=40% -pentru 20 puncte 40%&lt;RGES&lt;=50% -pentru 30puncte 50%&lt;RCE -pentru 40 puncte</p>	<p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza energetica, analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
RGES ≤ 30% – 10 p;				

30% < RGE ≤ 40% – 20p				
40% < RGE ≤ 50% – 30p;				
RCE > 50% – 40 p;				
<b>C3. Modificarea ratei profitului operațional aferent anului 2021 în raport cu anul 2020 ținând cont de valorile rezultatului obținut pe baza situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor</b>	10	0	<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formula:</p> <p>VPOP =(Profit operațional 2021-Profit operațional 2020)/Profit operațional 2021 *100 [%]</p> <p>SISTEMUL importă datele automat Baza de date ANAF : AN 2020 "profit_din_exploatare"</p> <p>SISTEM importă datele automat din baza de date ANAF : AN 2021 "profit_din_exploatare"</p>	<p>Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depuse</p> <p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
<p>Se determină cu formula de calcul:</p> $\Delta\pi_{op} = \frac{\pi_{op2021} - \pi_{op2020}}{\pi_{op2021}} [\%]$ <p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\Delta\pi_{op}</math> – reprezintă variația profitului operațional în anul 2021 față de anul 2020;</li> <li>- <math>\pi_{op2021}</math> – profitul operațional realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în anul 2021;</li> <li>- <math>\pi_{op2020}</math> – profitul operațional realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în anul 2020;</li> </ul> <p>*Indicatorii calculați se punctează doar pentru valori pozitive ale acestora. În situația în care solicitantul nu înregistrează valori pozitive ale profitului operațional numărul de puncte acordate este egal cu zero.</p>			<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formula:</p> <p>VPOP&lt;0 sau nu se poate calcula - pentru 0 puncte</p> <p>0=&lt; VPOP&lt;=25% - pentru 2.5puncte</p> <p>25% &lt; VPOP&lt; =35% - pentru 5 puncte;</p> <p>35% &lt; VPOP&lt; =50% - pentru 7.5 puncte;</p> <p>50% &lt;VPOP -pentru 10 puncte;</p> <p><u>VPOP = valoarea Modificarii ratei profitului operațional aferent anului 2021 în raport cu anul 2020</u></p>	<p>Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depus.</p> <p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
≤ 25% - 2,5 puncte				
(25% ÷ 35%)- 5 puncte;				
(35% ÷ 50%) - 7,5 puncte				
>50% - 10 puncte				
<b>C4. Rata rentabilității activității operaționale în anul 2021</b>	10	0	<p>IMM RECOVER</p> <p>SYSTEMUL completează automat cu rezultatul în urma calculului după următoarea formula:</p> <p>RRPOP =Profit operațional 2021/Cifra de afaceri 2021 *100 [%]</p>	<p>Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depuse.</p> <p>Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si</p>

				indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.
<p>Se determină cu relația de calcul:</p> $R_{op2021} = \frac{\pi_{op2021}}{CA_{2021}} [\%]$ <p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>R_{op2021}</math> – reprezintă rentabilitatea activității operaționale realizată în anul 2021;</li> <li>- <math>\pi_{op2021}</math> – reprezintă profitul operațional pentru anul 2021 realizat potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor;</li> <li>- <math>CA_{2021}</math> – reprezintă cifra de afaceri netă realizată în anul 2021 potrivit situațiilor financiare depuse la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor</li> </ul> <p>*Indicatorii calculați se punctează doar pentru valori pozitive ale acestora. În situația în care solicitantul nu înregistrează valori pozitive ale profitului operațional numărul de puncte acordate este egal cu zero.</p>			<p><b>IMM RECOVER</b></p> <p>RRPOP Rata rentabilitatii activitatii operationale in anul 2021</p> <p>RRPOP&lt;0 sau nu se poate calcula 0 puncte  0=&lt; RRPOP&lt;=25% -pentru 2.5 puncte  25% &lt;RRPOP&lt; =35% -pentru 5 puncte;  35%&lt; RRPOP&lt; =50% -pentru 7.5 puncte;  50%&lt; RRPOP -pentru 10 puncte;</p> <p>SISTEMUL importa datele automat din baza de date ANAF: AN 2021 "profit_din_exploatare"</p> <p>SISTEMUL importa datele automat din din baza de date ANAF: AN 2021 "cifra_afaceri"</p>	<p>Informatiile provind din baza de date de la ANAF cu ultimele situatii financiare depuse. Informatiile trebuie corelate cu cele din analiza financiara recomandata, hotararea de aprobare a proiectului si indicatorii aferenti acestuia si Cererea de finantare MYSMIS.</p>
≤ 25% - 2,5 puncte				
(25% ÷ 35%]- 5 puncte;				
(35% ÷ 50%]- 7,5 puncte;				
>50% - 10 puncte;				
Total				<p>Este raspunderea solicitantului sa selecteze tipul de proiect in functie de masurile pe care le contine: doar masuri de eficienta energetica/doar masuri privind productia de energie din surse regenerabile sau proiect mixt. In functie de acest aspect, sistemul aplică criteriile corespunzatoare pe proiectul respectiv, si ulterior acordarii punctajului pentru criteriul VSER , acolo unde este cazul, stabileste ordinea de finantare.</p> <p>A. Punctajul total se afiseaza si se calculeaza doar daca utilizatorul a ales la Tipuri de masuri in cadrul proiectului "Doar masuri de eficienta energetica"  Punctaj total = Punctaj C1b - Reducerea consumului de energie(RCE)+Punctaj C2 Reducerea</p>

				<p>emisiilor de gaze cu efect de sera(RGES)+Punctaj C3 - Modificarea ratei profitului operational aferent anului 2021 in raport cu anul 2020+Punctaj C4 - Rata rentabilitatii activitatii operationale in anul 2021</p> <p>B. Pentru proiectele care cuprind măsuri privind producția de energie din surse regenerabile sau proiectele cu măsuri mixte, punctajul total se va afișa la momentul identificării factorului x în formula pentru indicatorul VSER</p> <p>Pentru proiectele care conțin inclusiv măsuri mixte, atât de eficiență energetică (din categoriile I și IV conform secțiunii 1.3.1 la prezentul ghid) cât și de utilizare a surselor regenerabile de energie regenerabilă (din categoria II și III conform secțiunii 1.3.1 la prezentul ghid), punctajul proiectului se calculează prin aplicarea mediei aritmetice a punctajului final rezultat din aplicarea grilelor din Anexa 1 și Anexa 2 la schema de minimis aplicabilă.</p> <p>Proiectele cu un prag de calitate sub 50 de puncte nu sunt admise la finanțare.</p>
--	--	--	--	---